



Agenția pentru Protecția Mediului Arad

**AVIZ DE MEDIU
Nr. 5 din 12.11.2018**

Am primit L. G.
Cosmin Ureca
12.11.2018. 11.10

Ca urmare a notificării adresate de **DIROM PIGS SRL** cu sediul în sat Mănăștur, com. Vinga, nr. 3, imobil C2, birou nr. 1, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 9712/2752R din 18.06.2018 și a completărilor ulterioare

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,
în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale conform

- **Hotărârii de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe**, cu modificările și completările ulterioare,

în baza

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **H.G. nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004** privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

se emite:

AVIZ

**pentru PLAN URBANISTIC ZONAL
„ÎNFIINȚAREA UNEI FERME DE CREȘTERE A SUINELOR ÎN COMUNA VINGA,
JUDEȚUL ARAD”**

**în extravilan VINGA (CF 302521 VINGA), JUDEȚUL ARAD
promovat de DIROM PIGS SRL,**

în scopul aprobării următoarelor funcțiuni propuse:

Capacitatea fermei de porci va fi de 2700 capete.

Amplasamentul studiat, în suprafață de 18500 mp (teren agricol, folosința actuală – teren arabil în extravilan) este situat în extravilanul comunei Vinga, la o distanță de cca 1700 m fata de intravilanul localității Mănăștur și la o distanță de cca 2300 m fata de intravilanului localitati Vinga. Accesul la parcela studiată se face din DC 98 Vinga-Mănăștur.

Terenul nu este amplasat în arii naturale protejate.

Obiectivele PUZ sunt:

- asigurarea accesului la viitoarea zona functionala propusa,
- stabilirea functiunilor permise in cadrul acestei zone,
- organizarea incintei studiate:



- reglementarea gradului de construire a terenului și a regimului de înălțime,
 - asigurarea circulației și a acceselor carosabile pe parcela studiată;
 - asigurarea infrastructurii tehnico – edilitare;
 - asigurarea necesarului de zone verzi
 - zonificarea funcțională a terenurilor;
- statutul juridic și circulația terenurilor;
- a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:

Prin plan este prevăzută schimbarea destinației actuale a terenului (suprafața 18500 mp) în vederea construirii și amenajării fermei pentru porci, cu amenajările/clădirile auxiliare și tehnico-edilitare necesare, fiind propuse următoarele:

- Construcții:
 - Hala creștere porci, în suprafață de 5050 m,
- Construcții anexe:
 - Siloz depozitare furaj cu utilaje specifice amplasat în exterior,
 - Bucătărie furajeră cu instalație de depozitare și preparare,
 - Platforme și construcții de depozitare dejecții cu instalațiile aferente,
 - Bazin dezinfectie,
 - Foraj cu bazin pentru retenție apă,
 - Clădire administrativă,
- Platforme carosabile, parcări în incintă,
- Alei pietonale,
- Spații verzi – 3700 mp
- Împrejmuire.

BILANT TERITORIAL IN INCINTA REGLEMENTATA 18500 m²

Nr. Crt.	Denumire	Suprafata existenta		Suprafata propusa	
		m ²	%	m ²	%
1	Teren arabil	18500	100	0	0
2	Zonă construcții: - Hala creștere porci - Bucătărie furajeră cu siloz vertical - Depozit dejecții - Construcții edilitare	0	0	8325 5050 1000 2182 93	45
3	Platforme carosabile și parcare, circulații pietonale	0	0	6475	35
4	Spațiu verde	0	0	3700	20
	Suprafata studiată	18500	100	18500	100

Coefficienti: - procentul de ocupare a terenului propus
P.O.T. propus = 45,00 %
- coeficientul de utilizare a terenului propus
C.U.T. propus = 0,9

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:

Prin funcțiunile sale, planul propus se integrează și dezvoltă zona preponderent agricolă din vecinătate.

Limitele terenului studiat sunt următoarele:

- la nord: tufarisuri și maracinisuri – Pdt 356 – proprietate a comunei;
- la est: teren agricol în extravilan proprietate privată;



- la vest: teren agricol in extravilan proprietate privata;
- la sud: drum comunal – DC 98 Vinga – Manastur proprietate publica a comunei.

Implementarea planului nu actioneaza simultan cu alte proiecte care potential vor fi amplasate in vecinatate intr-o perioada viitoare.

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

Planul ține cont de dezvoltarea zonei în perspectivă. Proiectul va respecta legislația în vigoare și are la bază principiul dezvoltării durabile

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Utilitati:

Alimentare cu apa

Alimentarea cu apă se va realiza dintr-un put forat, conform *Avizului de gospodărire a apelor nr. ABAB-230 din 13.08.2018 emis de AN Apele Române – ABA Banat*. Apa captată va fi înmagazinată într-un rezervor, de asemenea este prevăzută o ministație de tratare a apei.

Gospodăria de apă va cuprinde și grup de pompare incendiu, rețea inelară și hidranți de incendiu.

În vederea optimizării consumului de apă necesar creșterii suinelor se vor aplica prevederile BAT.

În jurul forajului se va realiza zona de protecție sanitară, în conformitate cu prevederile HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

Evacuarea apelor uzate:

- Apele uzate menajere: apele uzate provenite de la filtrul sanitar și grupurile sanitare se vor colecta într-un bazin etanș vidanjabil, propus.

- Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea halelor și dejecțiile animaliere se vor colecta într-un bazin de dejecții, iar după perioada de fermentare vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor agricole.

- Apele pluviale: cele provenite de pe acoperișuri (curate) vor fi colectate prin burlane, cu descărcare spre spațiul verde din incintă.

- Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, colectate în bazin de retenție și utilizate la udarea spațiilor verzi.

Cadavrele se vor stoca temporar în spații frigorifice și eliminate prin intermediul firmelor specializate

Alimentare cu energie termică

- Nu sunt prevăzute sisteme de încălzire.

Alimentare cu energie electrică

- Energia electrică se va asigura printr-un post de transformare propriu, care să fie alimentat din linia electrică de medie tensiune existentă, prin racord subteran.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

- Proiectul de plan, respecta prevederile legislației de mediu în vigoare pentru funcțiunea propusă.

- Proiectarea obiectivelor propuse se va face cu respectarea prevederilor din documentul privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea porcilor (Best Available Techniques BAT - Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs – 2017) și Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

Sunt propuse măsuri pentru reducerea efectelor asupra:

- solului - ca urmare a depozitării și aplicării dejecțiilor;

- apelor subterane sau a apelor de suprafață - ca urmare a gestionării dejecțiilor sau a apelor uzate;



b) *natura cumulativă a efectelor*: impact cumulat cu al activităților agricole din jur;

c) *natura transfrontieră a efectelor*:

Nu este cazul, ferma este situată la cca 26 km față de frontieră;

d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor)*:

Proiectul de plan prevede realizarea în zona de amplasament a unei funcțiuni care nu prezintă risc pentru mediul înconjurător. Datorită distanței față de locuințe (cca 1700 m față de intravilanul localității Mănăștur și la o distanță de cca 2300 m față de intravilanul localității Vinga) ferma nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate)*:

Suprafața de teren luată în studiu și reglementată este de 18500 mp.

f) *valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

(i) *caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural*:

Zona este lipsită total de vecinătăți care ar putea fi încadrate sau care ar putea aparține uneia din categoriile: cultura, patrimoniu cultural sau tezaur etnic.

(ii) *depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului*: prin proiect se vor impune măsuri pentru respectarea standardelor de calitate a mediului

(iii) *folosirea terenului în mod intensiv*: se propune extinderea activităților agricole desfășurate în prezent cu creșterea animalelor

g) *efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional*: amplasamentul nu se află în arii naturale protejate.

Avizul se emite cu următoarele condiții:

- Amplasamentul propus este situat în comuna Vinga, care este cuprinsă în ordinul comun MMDD/MADR nr. 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole. Înainte de începerea activității este necesară *efectuarea analizelor de sol (din puncte marcate pe amplasament) și de apă din minim 2 foraje de observație. Rezultatele din buletinele de analiză vor fi considerate valori de referință în monitorizarea ulterioară a solului și apelor freatice.*

- Titularul planului are obligația evaluării efectelor cumulate asupra factorilor de mediu ale obiectivelor care se vor realiza în cadrul planului, ținând cont de gradul de suportabilitate al zonei.

1. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „AER”

- Proiectarea sistemului de adăpostire care să conducă la reducerea emisiilor de amoniac și amplasarea halei cu latura fără aerisiri pe direcția predominantă a vântului existent în zona obiectivului;

- Folosirea unei rețete nutriționale adecvate, diferențiată pe faze de creștere, pentru reducerea emisiilor gazelor de fermentare și a mirosurilor;

- Alimentarea silozurilor se va face mecanic, printr-un tub de racord între autospeciala transportoare și siloz, astfel încât emisiile de particule în timpul alimentării cu furaje să fie minime;

- Manipularea șlamului de bălegar se va face în canale închise;

- Aplicarea unei metode de reducere a mirosurilor;

- Înființarea de perdele de protecție perimetrare amplasamentului obiectivului, care să aibă în compoziție arbori și arbuști indigeni;

- Utilizarea unor trasee optime și umectarea cailor de rulare în perioadele secetoase;

- Materialele de construcții pulverulente se vor manipula în așa fel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici;

- Vor fi luate măsuri pentru evitarea disipării de pământ și materiale de construcții pe carosabilul drumurilor de acces ce pot fi dispersate de curenții atmosferici;

- Organizarea eficientă a proceselor de producție și monitorizarea emisiilor atât în etapa de execuție cât și în etapa de exploatare;

- Monitorizarea nivelului emisiilor de poluanți atmosferici atât în etapa de execuție cât și în etapa de exploatare;

2. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „APA”

- Alimentarea cu apă se va realiza prin amenajarea unei gospodării proprii, apa prelevată va fi contorizată, urmând a fi montate instalații de adăpare cu un consum optim de apă;



- Colectarea separată, pe categorii a apelor provenite din fermă și supravegherea sistemului de colectare și evacuare a apelor uzate menajere, pluviale și tehnologice;
- Pentru urmărirea evoluției apelor freatice se vor executa cel puțin două foraje de monitorizare a acestora, amplasate pe sensul de curgere al apei freatice, astfel: unul amonte și unul aval de fermă și zona de stocare dejecții;
- Pentru apele pluviale din zone din care există posibilitatea antrenării de dejecții se va realiza un sistem de colectare și dirijare/pompare a acestora în bazinul colector,
- Calitatea apelor uzate fecaloid-menajere evacuate va fi monitorizată periodic.

3. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE”

- Vor fi proiectate și realizate impermeabilizări ale rețelelelor de canalizare, bazinelor colectoare de ape uzate și a dejecțiilor, pentru prevenirea poluării apelor freatice;
- Integritatea canalizării și gospodăriei de dejecții va fi verificată periodic;
- Titularul va deține în posesie sau arendă teren arabil suficient pentru *incorporarea în sol* a întregii cantități de dejecții provenită de la fermă, fermentate, conform Codului de Bune Practici Agricole și a prevederilor Ordinului comun nr. 242/197 din 2005 al MMGA și MAPDR, urmărindu-se ca doza limită pentru încărcarea cu azot să nu depășească 170 kg/ha de azot total s.a. pe terenurile arabile,
- Nu se vor introduce ape uzate, deșeurii și/sau substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura solului;
- Toate construcțiile și canalele, subterane sau supraterane, destinate colectării de ape uzate și/sau dejecții vor fi proiectate astfel încât să fie asigurată etanșarea și impermeabilizarea, pentru evitarea apariției de scurgeri accidentale și infiltrarea în sol a acestora;
- Se va stabili împreună cu ANAR – ABA Banat rețeaua de monitorizare a apelor subterane din zona de fertilizare cu dejecții a terenurilor arabile.

4. Gestiunea DEȘEURILOR

- Se va analiza în etapa viitoare de proiectare varianta de eliminare în fermă a cadavrelor, în caz de epizootii,
- Se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor,
- Se vor proiecta spații special amenajate, în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor, fiind interzis amestecul diferitelor categorii de deșeurii periculoase, precum și a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase.
- Pentru deșeurile rezultate din construcții se recomandă sortarea preliminară la locul de generare în containere sau gramezi.
- Deșeurile rezultate pe amplasament în urma sortării se vor preda în vederea reciclării/valorificării către agenți economici autorizați în acest sens.
- Se interzice depozitarea deșeurilor pe rampe neautorizate.
- Serviciul de colectare și transport se va realiza printr-un operator de salubritate autorizat;
- Se interzice depozitarea de pamant excavat sau materiale de construcții în afara amplasamentului obiectivelor și în locuri neautorizate. Pământul excavat va putea fi folosit pentru reamenajarea, restaurarea terenului.
- Deșeurile nevalorificabile se vor depozita în locuri special amenajate/autorizate.
- La punerea în funcțiune a obiectivelor titularul va prezenta o listă a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de producție și a surselor de proveniență a acestora.

5. Gestiunea SUBSTANȚELOR PERICULOASE

- vor fi proiectate spații special destinate pentru manipulare și depozitare în condiții corespunzătoare a medicamentelor și substanțelor dezinfectante;

6. Măsuri pentru protecția împotriva ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR

- Se vor proiecta planșee și pereți prevăzuți cu materiale fonoabsorbante.

7. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „BIODIVERSITATE”

- se interzice distrugerea formațiunilor vegetale din vecinătatea amplasamentului;
- este interzisă arderea vegetatiei;



- diminuarea deteriorării solului pe terenurile adiacente planului, pentru căi de acces,
- se va planta o perdea forestieră în exteriorul perimetrului fermei, care să aibă în compoziție arbori și arbuști indigeni, având rol multiplu: fonic și de oxigenare a aerului, benefic pentru faună, în special pentru ornitofaună,
- în perioada realizării investiției deșeurile rezultate din excavatii (steril, sol vegetal) vor fi depozitate temporar în interiorul zonei arondate planului, pentru utilizarea ulterioară a acestora;
- Constructorul, împreună cu beneficiarul vor lua măsuri în vederea aplicării și utilizării celor mai bune tehnici de construcție disponibile care să asigure un nivel minim de zgomot, vibrații și praf, astfel ca efectele asupra factorilor de mediu și în special asupra biodiversității din zonele perimetrice să fie excluse,

Titularul planului **este obligat** să depună anual la APM Arad (în primul trimestru al anului următor pentru anul expirat) rezultatele **programului de monitorizare** pentru următorii factori de mediu:

1. Etapa de implementare PUZ, construire obiective și exploatare fermă

Probleme de mediu	Unde va fi monitorizat parametrul	Frecvența
Zgomot generat de: - echipament greu - camioane	- pe șantier, ulterior în incinta fermei și în zona învecinată.	Se vor efectua măsurători semestriale pentru verificarea nivelului de zgomot.
Praf generat de: - trafic și echipament greu - activități specifice	- pe șantier și în zona învecinată	- semestrial
Poluarea solului cu: - produse petroliere (scurgeri accidentale) - managementul defectuos al deșeurilor, inclusiv dejectii	- în perimetrul de stocare al carburanților, locuri de alimentare și locuri de garare a echipamentelor sau autocamioanelor; - zona de canalizare tehnologică; - zona bazinului/platformei de stocare a dejectiilor și pe terenurile pe care se face fertilizarea cu dejectii.	- lunar - trimestrial
Poluarea apei: - produse petroliere - managementul defectuos al deșeurilor, inclusiv al dejectiilor – nitrați, amoniu, pH	- Pe șantier, ulterior în incinta fermei și în zona învecinată, inclusiv terenurile pe care se va face fertilizarea.	- semestrial Conform unui program de monitorizare bine stabilit cu analize OSPa și analize de apă din forajele de observație
Biodiversitatea - flora și fauna	- în zona afectată de implementarea proiectului și în vecinătate	- anual se vor monitoriza specii sensibile la poluare

2. Etapa post închidere

Probleme de mediu	Unde va fi monitorizat parametrul	Frecvența
Sol, ape freatice - nitrați, pH	- suprafețe reabilitate	- anual, până când parametrii revin în limitele legale

- Operatorul are obligația de a notifica, potrivit cerințelor și termenelor stabilite prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 15/2009, către Agenția pentru Protecția Mediului Arad cu privire la amenințarea iminentă cu un prejudiciu sau la producerea acestuia.

Vor fi respectate următoarele acte normative:

- Documentul privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea porcilor (Best Available Techniques BAT - Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs – 2017)



- Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 A COMISIEI, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA nr. 1182/2005 – Ordinul MAPDR nr. 1270/2005.
- Ordinul comun MMGA nr. 242/2005-Ord. MAPDR nr. 197/2005 pentru aprobarea Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati și pentru aprobarea Programului de Organizare și Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati.
- STAS 9450/1988 - apa pentru irigarea culturilor agricole.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului.

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

- Prevederile H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Raportul de mediu elaborat de EUROENVIROTECH S.R.L;
- Opiniile instituțiilor publice competente și cu responsabilități specifice în domeniul protecției mediului, participante la procedură;
- Planul a fost încadrat la art. 5 (2) lit. a din H.G. nr. 1076/2004, proiectul se încadrează în categoria planurilor și programelor care stabilesc cadrul pentru emiterea viitoarelor acorduri unice pentru proiectele care sunt prevăzute în anexele nr. 1 și 2 din H.G. 445/2009, privind stabilirea procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice private supuse acestei proceduri,
- În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri în mass-media scrisă și electronică și cu ocazia dezbaterii publice astfel:
 - Anunțurile în ziarul “Jurnal Arădean” privind depunerea solicitării de obținere a avizului de mediu și de declanșare a etapei de încadrare a planului conform HG nr. 1076/2004 din data de 12.06.2018 și 15.06.2018;
 - Anunțul în ziarul “Jurnal Arădean” privind decizia de încadrare a proiectului din data de 09.07.2018;
 - Anunțurile publicate în ziarul “Jurnal Arădean” privind disponibilitatea și finalizarea raportului de mediu din 14.08.2018 și 17.08.2018 și afișat pe site-ul APM Arad în 10.08.2018;
 - Anunțurile publice privind dezbaterile publice din data de 14.08.2018 și 17.08.2018;
 - Anunțul publicat în ziarul “Jurnal Arădean” privind decizia de emitere a avizului de mediu din data de 26.10.2018 și afișat pe site-ul APM Arad în 25.10.2018
- În timpul derulării procedurii evaluării de mediu nu s-au semnalat sesizări sau puncte de vedere ale publicului.
- Stabilirea variantei optime s-a realizat în cadrul grupului de lucru, cu participarea autorităților publice interesate de efectele implementării planului și pe baza punctelor de vedere/avizelor emise.

Realizarea obiectivelor, activităților propuse, cu impact semnificativ asupra mediului va face obiectul solicitării și obținerii avizelor, acordurilor și autorizațiilor emise de autoritățile competente, în baza unor documentații tehnice, elaborate de societăți de proiectare specializate.



Se vor respecta întocmai cele înscrise în actele de reglementare anexate la documentație precum și punctele de vedere transmise de către autoritățile interesate de implementarea planului. Documentația conține:

- Notificare privind elaborarea primei versiuni a planului întocmită de titular
- Certificat de Urbanism nr. 55/04.04.2018 emis de Primăria Comunei Vinga,
- Planșe: amplasare în zonă, reglementări urbanistice-zonificare, reglementări echipare edilitară,
- Prima variantă a planului-memoriul elaborat de ARH DESIGN SRL,
- Extras din CF 302521-Vinga eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad,
- Certificat de înregistrare nr. 3519247 cu CUI 37221906 din 16.03.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad;
- Decizia etapei de încadrare nr. 10934 din 05.07.2018, emisă de APM Arad,
- Dovada invitării autorităților să participe în grupul de lucru,
- Procese verbale nr. 11354 din 11.07.2018, nr. 16946 din 17.10.2018 încheiate cu ocazia întrunirii grupului de lucru,
- Avizul de oportunitate nr. 2452 din 26.03.2018 eliberat de Primăria Comunei Vinga,
- Raport de mediu elaborat de EUROENVIROTECH SRL,
- Dovada înaintării Raportului de Mediu autorităților participante în grupul de lucru,
- Proces verbal – minută nr. 16188 din 04.10.2018 încheiat cu ocazia dezbaterii publice,
- Acord încheiat în 18.07.2018 cu Societatea Agricolă MĂNĂȘTUREANA pentru fertilizarea terenurilor cu dejecții;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad sub nr. 636/22.06.2018;
- Notificarea emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad sub nr. 8190 din 22.06.2018;
- Aviz de Gospodărirea Apelor nr. ABAB-230 din 13.08.2018 emis de Administrația Bazinală de Apă Banat;
- Avizul nr. 214/U/25.06.2018 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Arad;
- Aviz favorabil emis sub nr. 4749 din 18.06.2018 de Primăria Comunei Vinga pentru utilizarea drumului comunal DC 98;
- Aviz emis de ANIF-Filiala de Îmbunătățiri Funciare Arad sub nr. 102/04.07.2018;
- Aviz nr. 121 din 07.08.2018 eliberat de Direcția pentru Agricultură Arad;
- Acord favorabil emis de ISU Vasile Goldiș sub nr. 730/18/SU-AR din 11.07.2018, privind securitatea la incendiu;
- Acord favorabil emis de ISU Vasile Goldiș sub nr. 821/18/SU-AR din 11.07.2018, privind protecția civilă;
- Decizia nr. 17370 din 25.10.2018 de emitere a avizului de mediu
- Chitanța nr 33170 din 18.06.2018, OP nr. 8 din 18.07.2018, dovada achitării tarifelor,
- Ordinul de plată nr. 16 din 12.11.2018 dovada achitării taxei.

Prezentul aviz de mediu este valabil de la **12.11.2018** data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a **PLANULUI URBANISTIC ZONAL – „ÎNFIINȚAREA UNEI FERME DE CREȘTERE A SUINELOR ÎN COMUNA VINGA, JUDEȚUL ARAD”** în extravilan VINGA (CF 302521 VINGA), JUDEȚUL ARAD, dacă nu intervin modificări semnificative față de prevederile inițiale ale acestuia.

Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării. Titularul planului/programului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul/programul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului/programului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform **O.U.G. nr.195/2005**



aprobată prin **Legea nr.265/2006** privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza **Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004**, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu conține 9 pagini și a fost redactat în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dana Monica DĂNOIU



Redactat ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Adina ORĂȘAN



